

UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

BITÁCORA DE AVANCE - Proyecto I (CC091)

Grupo de taller	A
Nombre del grupo	SP-4
Integrantes	Benjamín Aguilera, Franco Churata, Carlos Cossio, Bryan Palacios, Joaquín Quezada.
Semana de trabajo N°	3

1) Trabajo realizado durante la última semana:

- * Nombrar la tarea realizada, describirla e indicar al miembro del equipo responsable. Además, es necesario indicar a qué actividad del proyecto corresponden las tareas.
 - Actividad 3: Tarea 1/ Joaquín Quezada, Franco Churata, Carlos Cossio: Encargado de los errores y mejoras para el Robot del Proyecto.
 - 2. Actividad 3: Tarea 2/ Benjamín Aguilera: Encargado del avance del Informe.
 - 3. Actividad 3: Tarea 3/ Bryan Palacios: Encargado de Bitácora.

2) Problemas encontrados y posibles soluciones:

Durante el trabajo con el robot, se presentó la dificultad de que debíamos desarmarlo al final de cada clase. Esto ocasionaba que, en la siguiente en la siguiente sesión, perdiéramos tiempo al intentar armarlo nuevamente, ya que a veces no recordábamos el orden o la posición exacta de las piezas.

Como posible solución, se determinó revisar y seguir la guía del armado del Robot asegurándonos de unir correctamente las piezas, después encontrar un lugar adecuado para guardar el robot dentro del Departamento, así para no desensamblar nuevamente nuestro Robot.

3) ¿El proyecto avanza según lo planeado?

Sí.

4) ¿Cuáles son las tareas para la próxima semana?

- 1. Actividad 4: Tarea 1/ Carlos Cossio, Bryan Palacios, Joaquín Quezada: Avance del Informe.
- 2. Actividad 4: Tarea 2/ Benjamín Aguilera: Finalizar la programación del Robot.
- 3. Actividad 4: Tarea 3/ Franco Churata: Encargado de Bitácora.